aquaticscience neo santé du bassin

optinit Démarrage & entretien filtre

- Démarrage et entretien de la filtration
- Elimination des nitrites, des nitrates de l'ammoniac et des phosphates



Composition

- Minéraux et oligo-éléments d'origine naturelle ;
- «Bonnes» bactéries (4 souches, minimum 100.000.00 UFC/g) : nous sommes probablement la seule entreprise non universitaire à propager des souches pures et garantir ainsi les proportions adéquates de germes dans le mélange final;
- Enzymes;
- Sels minéraux.

En quoi est-ce un produit écologique axé sur le développement durable ?

- Emballage recyclable (0% PVC);
- Ne contient pas de pesticides, de métaux lourds, de substances dont les métabolites sont reconnus nuisibles à l'environnement;
- Action préventive durable sur la qualité de l'eau et l'épuration en général. Permet d'éviter de nombreux renouvellements d'eau ;
- Action naturelle (germes), enzymes, minéraux, ...
- Concentré ;
- Conditionnements adaptés à chaque utilisateur ;
- Normes CE (2001/58): produit considéré comme non dangereux.

Description

OPTINIT contient les bactéries nécessaires au démarrage de la filtration et à l'élimination des déchets (Ammoniac, Phosphates, Nitrites, Nitrates, ...).

Mode d'emploi

Au démarrage de la filtration (printemps, nouveau bassin, ...), après un entretien, un traitement ou un changement d'eau : ajouter 1 mesurette par m³. Entretien ou prévention : 1 mesurette 1x par mois. Répartir directement dans le filtre et en surface de l'étang aux endroits où la circulation de l'eau est la meilleure. Eteindre l'UV 3 jours. Arrêter le traitement en hiver quand la température de l'eau descend sous les 10°C (arrêt du nourrissage).

Précautions

Dans des conditions de stockage normales (10 à 25°C), le produit se conserve plus d'un an après ouverture à condition qu'il n'ait pas été humidifié. OPTINIT n'est pas visé par la réglementation sur les produits dangereux. Il est toutefois recommandé de le tenir hors de portée des enfants et animaux domes-

Conditionnements

	Quantité	Pour traiter
Optinit 12000	200 g	12 000 l (1 mesurette (15 g) / m³)
Optinit 25000	400 g	25 000 I (1 mesurette (15 g) / m³)



